

1.  $A = 60^\circ$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{1}{\sin A + \cos A} - \frac{1}{\cos A - \sin A}$$

①  $3\sqrt{3}$

②  $2\sqrt{3}$

③  $\sqrt{3}$

④  $2\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{2}$

해설

$$\sin 60^\circ + \cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ - \sin 60^\circ = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1 - \sqrt{3}}{2}$$

$$(\text{준식}) = \frac{2}{1 + \sqrt{3}} - \frac{2}{1 - \sqrt{3}}$$

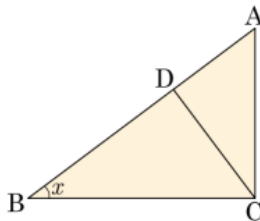
$$= \frac{2(1 - \sqrt{3}) - 2(1 + \sqrt{3})}{(1 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3})}$$

$$= \frac{2 - 2\sqrt{3} - 2 - 2\sqrt{3}}{-2}$$

$$= \frac{-4\sqrt{3}}{-2}$$

$$= 2\sqrt{3}$$

2. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  이고  $\angle B = x$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$$

$$\textcircled{2} \quad \cos x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AD}}$$

$$\textcircled{4} \quad \sin x = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}}$$

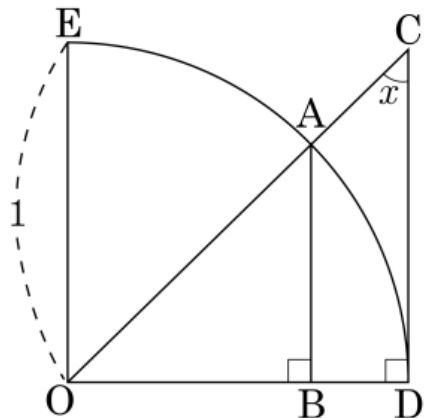
$$\textcircled{5} \quad \cos x = \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad \tan x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{CD}} = \frac{\overline{CD}}{\overline{BD}}$$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\sin x$ ,  $\cos x$  를 나타내는 선분을 순서대로 나열한 것은?

- ①  $\overline{AB}, \overline{OB}$
- ②  $\overline{OB}, \overline{AB}$
- ③  $\overline{AB}, \overline{OD}$
- ④  $\overline{OB}, \overline{CD}$
- ⑤  $\overline{OD}, \overline{CD}$



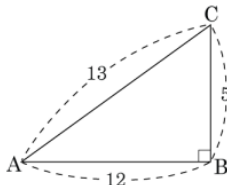
### 해설

$\overline{AB} // \overline{CD}$  이므로  $\angle OAB = \angle OCD$

$$\sin x = \sin(\angle OAB) = \frac{\overline{OB}}{\overline{OA}} = \overline{OB},$$

$$\cos x = \cos(\angle OAB) = \frac{\overline{AB}}{\overline{OA}} = \overline{AB}$$

4. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오



보기

㉠  $\sin A = \cos A$

㉡  $\tan A = \frac{1}{\tan A}$

㉢  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$

㉣  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

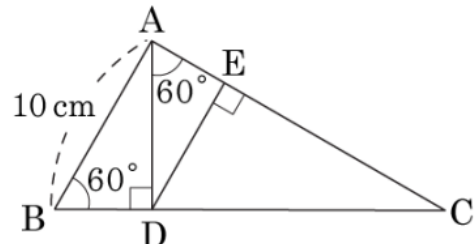
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

$\tan C = \frac{12}{5}, \tan A = \frac{5}{12}$  이므로  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$  이다.

5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \perp \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{DE}$ ,  $\angle ABD = \angle DAE = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



- ①  $4\sqrt{3}\text{ cm}$
- ②  $5\sqrt{3}\text{ cm}$
- ③  $\frac{15\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$
- ④  $\frac{12\sqrt{3}}{5}\text{ cm}$
- ⑤  $5\text{ cm}$

### 해설

$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{AD} = \overline{AB} \cdot \sin 60^\circ = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$$

$$\triangle ADE \text{에서 } \overline{DE} = \overline{AD} \cdot \sin 60^\circ = 5\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{15}{2}$$

$$\triangle DCE \text{에서 } \overline{CE} = \frac{\overline{DE}}{\tan 30^\circ} = \frac{15}{2} \times \sqrt{3} = \frac{15\sqrt{3}}{2}(\text{cm})$$